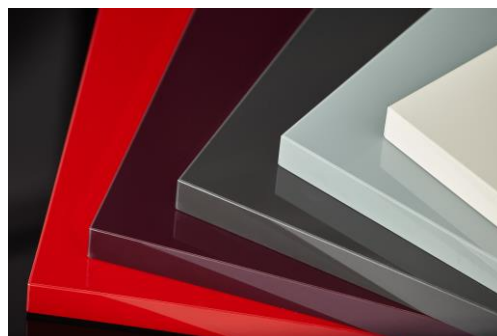


Płyty meblowe Acrylux Premium X z powierzchnią wysoko połyskową

Na płytę MDF dwustronnie melaminowaną nanosimy połyskowy arkusz współwytłoczonego ABS/PMMA o grubości 0,5-0,8mm (w zależności od koloru). Bardzo wysoka jakość połysku powłoki akrylowej jest kluczowa dla tego produktu. Maksymalna szerokość płyty jaką możemy uzyskać to 1300mm a długość 2800mm. Powłoka Premium X (AM1800) ma znacznie wyższą odporność chemiczną, na zarysowania oraz na promienie UV. Płyty pokrywane są dodatkowo folią protekcyjną, która znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo uszkodzenia podczas produkcji i montażu elementów meblowych. Oprócz produkcji płyt meblowych oferujemy także gotowe fronty meblowe z dopasowanym lub kontrastującym obrzeżem.



Wymiary standardowe:

Wymiary	
Wymiary:	2800x1300mm
Grubość:	18 mm Pokryte akrylem z jednej strony
Grubość arkusza akrylu:	0.50 - 0.80 mm (w zależności od koloru) + grubość folii protekcyjnej

Inne wymiary do uzgodnienia i dostępne na zamówienie!

Właściwości:

Badana właściwość	Standard testu	Jednostka	Klasa/wartość
Odporność na czynniki chemiczne	DIN EN 68861 T1	Poziom	1B
Odporność na mikro rysy	IHD-W-466	Metoda A	Klasa 1 Utrata połysku <20%
Odporność na zadrapania wełną stalową	QPA-25-LT	Nacisk: 1kg Ilość obrotów: 20 Rodzaj wełny stalowej: 00	Klasa 1 Nie widać zmian lub zadrapań
Odporność na wysoką temperaturę (test suchy)	DIN EN 68861 T7	Poziom [°C]	7D, 75°C
Odporność na wysoką temperaturę (test mokry)	DIN EN 68861 T8	Poziom [°C]	8B, 70°C
Odporność na światło	EN ISO 4892-2 Całkowita różnica koloru po 200h Xenon Test		DE* <1,7
Połysk	DIN 67530 pod kątem 60°	GLE	>85

Tolerancja	Płyty		
Płyta nośna	< 15 mm	15 - 20 mm	> 20 mm
Grubość	± 0.5 mm		
Długość i szerokość	± 5.0 mm		
Odkształcenia wzdłuż/wpoprzek	wyginanie do środka (wklęsnięcie): 1,5mm/m, wyginanie na zewnątrz (wybrzuszenie): 1,5mm/m		
Wady krawędziowe	Płyty grubości <16mm mogą mieć większe wartości odkształceń ≤ 10 mm od krawędzi płyty		

Tolerancja grubości = rozmiar nominalny + 0,2mm (folia + klej) ± tolerancja

Właściwości powierzchni	Płyty	
Zarysowania	Wymienione właściwości powierzchni oceniane są zgodnie z normami PN EN 14322 oraz PN EN 438-1	
Punkty kontrastujące		
Pęcherze, wgniecenia, drobiny pod folią		
Punkty odcisnięte		
Pęcherzyki	Mikrorysy, które mogą być widoczne pod światło słoneczne lub halogenowe powodowane są przez efekt wysokiego połysku i nie są defektem powierzchni	
Odległość obserwacji oraz charakterystyka światła do kontroli jakości zgodne z aktualną wersją PN EN 14323*		
Odcień	Niewielkie odstępstwa (w granicach standardowej tolerancji producenta) mogą wystąpić jako rezultat nieprawidłowości na papierze z decorem oraz rodzaju użytego nośnika.	
	Dopuszczalne odchyły:	
	Białe i jasne kolory:	Delta E ≤ 0.5
	Kolory średniej intensywności:	Delta E ≤ 0.8
	Ciemne kolory:	Delta E ≤ 1.5
Większe odstępstwa dopuszczone są na dekorach metalicznych i lustrzanych		
Z powodu różnego kształtu i rozmiaru drobinek pigmentu metalicznego używanego do produkcji płyt, wrażenie koloru może się zmieniać od jasnego po ciemny i opalizujący w zależności od kąta padania światła i kąta obserwacji. Jest to część uroku dekorów metalicznych i nie jest to podstawa do reklamacji.		
Przy ocenie kolorów ważne jest aby ze względu na zachodzący fotochemiczny proces sprawdzane próbki poddać 48 godzinnemu działaniu dziennego oświetlenia. Powinno to się odbywać zawsze w tych samych warunkach (to samo oświetlenie, czas ekspozycji itd.). Badane próbki nie mogą być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.		

(*) Ocena płyt powinna mieć miejsce przy rozproszonym i zamontowanym na stałe oświetleniu, które oświetla powierzchnię równomiernie. Może to być światło dzienne lub odpowiednie oświetlenie sztuczne (pomiędzy 2000 a 5000 luksów). Odległość pomiędzy powierzchnią ocenianą a źródłem światła powinna wynosić w przybliżeniu 1,5m. Skazy na powierzchni będą uznawane jedynie gdy są większe niż 0,8mm² i widoczne z odległości 0,7m pod kątem około 45°.

Dopuszczalne jest aby 3% płyt w dostawie posiadało wady przekraczające normy podane wyżej i nie jest to podstawą do reklamacji. Wartość ta jest zgodna z normami europejskimi przyjętymi dla producentów płyty wiórowej i MDF.

Informacje ogólne

Produkt przeznaczony jest do użycia jako materiał dekoracyjny w urządzeniu wnętrz oraz do produkcji mebli. Powinien być używany jedynie w suchych miejscach.

Płyty muszą być transportowane i składowane z należytą uwagą. Jeżeli to konieczne mogą być składowane na sobie na równym i poziomym podłożu w suchym miejscu. Płyty powinny być magazynowane w zamkniętych pomieszczeniach aby je uchronić przed puchnięciem i odkształceniami powodowanymi przez wilgoć. Płyty nie powinny być magazynowane w temperaturze poniżej 15°C przez dłuższy okres czasu, bo może to spowodować nieodwracalne uszkodzenia. Wilgotność względna magazynowania powinna być w granicach 45 a 65%.

Pakowanie

Elementy meblowe dostarczane są na ogół z gąbką protekcyjną pomiędzy warstwami. Produkty dostarczamy na paletach jednorazowych. Palety zabezpieczone są folią stretch co chroni je przed wilgocią i brudem. Istnieje możliwość innego pakowania do ustalenia przy składaniu zamówienia.

Tolerancja dostaw

Z powodów technicznych dopuszcza się dostawy w tolerancji ilościowej +/- 10%.

Zalecenia czyszczenia:

Do czyszczenia powierzchni wystarczy użyć miękkiej tkaniny oraz ciepłej wody zawierającej kilka kropli detergentu lub środka do czyszczenia okien. Po myciu powierzchni należy wytrzeć ją do sucha miękką ścierką, najlepiej z mikrofibry.

Plamy, szczególnie te spowodowane przez mocno barwione substancje i płyny, jak i plamy z tłuszczu itd. muszą być usuwane dużą ilością wody, jeżeli to konieczne z dodatkiem normalnych, nie rysujących domowych środków czystości. Po myciu należy spłukać pozostałości mydła letnią wodą i wytrzeć do sucha irchową ścierką. Nie powinno się zostawiać plam aż wyschną! W takim przypadku może być już niemożliwe aby usunąć wyschniętą plamę lub substancje, która spenetrowała powierzchnię produktu przez dłuższy okres czasu.

Szczególnie uporczywe plamy mogą być usunięte normalnymi środkami do czyszczenia plastiku lub szkła. Przed użyciem takich środków zalecamy wypróbowanie ich wcześniej na małym wycinku w mało widocznym miejscu.

Nie używać do czyszczenia środków ścierających, wosków meblowych ani podłogowych, rozpuszczalników celulozowych ani syntetycznych, acetonów lub podobnych środków czyszczących. Nie używać druciaków ani gąbek do szorowania!